

Tabla de dosificación para arrecife

No siempre será necesario dosificar un acuario con cada uno de los productos de la línea Aquavitro, pero como ejemplo, hemos desarrollado un régimen de dosificación plausible con todos nuestros productos para acuarios de arrecife. Por supuesto esta no es la única forma de dosificar su acuario; es simplemente una sugerencia orientativa. El régimen de dosificación dependerá en gran medida de una amplia variedad de factores; entre ellos la calidad del agua inicial, el régimen de población de su acuario y los tipos de organismos que la compongan; así que no se sorprenda si obtiene unos resultados que inesperados. El mantenimiento de estos acuarios requiere tomar una pequeña experimentación.

Día de la semana	Producto	Dosificación
Día 1:	eight.four	1 tapón interior (7ml.) por cada 110L.
	calcification	1 tapón interior (7ml.) por cada 100L.
	fuel	1 tapón interior (7ml.) por cada 110L.
Día 2:	balance	1 tapón interior (7ml.) por cada 75L.
	vibrance	1 tapón interior (7ml.) por cada 100L. (o hasta obtener 0.10 mg/l de yodo)
Día 3:	eight.four	1 tapón interior (7ml.) por cada 110L.
	ions	1 tapón interior (7ml.) por cada 125L.
	fuel	1 tapón interior (7ml.) por cada 110L.
Día 4:	eight.four	1 tapón interior (7ml.) por cada 110L.
	calcification	1 tapón interior (7ml.) por cada 100L.
	vibrance	1 tapón interior (7ml.) por cada 100L. (o hasta obtener 0.10 mg/l de yodo)
Día 5:	eight.four	1 tapón interior (7ml.) por cada 110L.
	ions	1 tapón interior (7ml.) por cada 125L.
	fuel	1 tapón interior (7ml.) por cada 110L.
Día 6:	balance	1 tapón interior (7ml.) por cada 75L.
	calcification	1 tapón interior (7ml.) por cada 100L.
	vibrance	1 tapón interior (7ml.) por cada 100L. (o hasta obtener 0.10 mg/l de yodo)
Día 7:	alpha	1 ml. por cada 60L. de agua nueva.
(Cambio de agua)	salinity	7 tazas de salinity por cada 55L.

El tapón de los envases de la línea aquavitro ofrece múltiples soluciones de dosificación según el tamaño de su sistema. Cada hilo de la rosca de la tapa interior es de aproximadamente 2 ml, mientras que la tapa interior contiene 7 ml, y la cavidad externa contiene 28 ml. y 35 ml. cuando ambas cavidades están llenas hasta el nivel de la tapa interior. Cuando se llena a la tapa completamente, contiene 49 ml.